Index of Claims

Application/Control N	10
-----------------------	----

10/510,409

Examiner

SHAILENDRA -. KUMAR

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CODIGNOLA, FRANCO

Art Unit

1621

_	Allowed
√	Rejected

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

									٠	L															1
Cla	aim				[Date	3					Cla	im			_	[ate	}	_				CI	air
Final	Original	7127/07										Final	Original											Final	
	1				_						'		51												1
	2												52										ĺ		1
	3			Г	\vdash								53												1
	4				$\overline{}$				_		1		54										,		1
	5										ĺ		55						_				١,		1
	6	=			_						i		56	$\overline{}$											1
	7	=			\vdash			Г			ĺ		57										١,		1
	8										1		58			Ţ	_								1
	9										İ		59							_					1
	10										١.		60												1
	11												61					•						\Box	1
	12			Г							1		62								_				1
	13								Γ		1		63												1
	14					Г		Г	П	Γ]		64												1
	15												65												1
	16					·					Ī		66												[1
	17		Г	Г		Г	Г	Г	П	Г	1		67												1
	18	Π											68												1
	19												69												1
	20			<u> </u>							l		70												1
	21	Γ									1		71										1		1
	22	Г									1		72												1
	23	Г									i		73												1
	24			Г				Π]		74												1
	25.										1		75					-							1
	26		Г					П					76												1
	27]		77										1		1
	28	Π		Γ							Ì		78										1		1
	29	Г											79										Ì		1
	30	Г						Г					80										1		1
	31						Г	Г	П				81												1
	32]		82]		
	33												83												1
	34] .		84											·	1
	35												85											<u> </u>	1
	36												86												1
	37	_		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	_		L		ļ		87	L_			L				L	L_			1
	38		L						<u> </u>	_		<u> </u>	88	_	L							<u> </u>			1
	39									L	Į		89	<u></u>	<u> </u>										1
	40	<u> </u>				<u></u>		L	L	<u>L</u>			90	<u> </u>								L			1
L	41	_	_		\Box	<u> </u>	<u> </u>	_	_		1		91		ļ		L		ļ	<u></u>			ļ	<u></u>	1
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>i_</u>		<u> </u>	1		92	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			Ш		_	ĺ	<u> </u>	
	43	_	<u> </u>					<u> </u>	1_		1		93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1
	44	_	_		_			<u>L</u>			l		94	L			<u></u>	<u> </u>	L	نسا	<u> </u>	_	1		1
	45	_	_		_	_		<u></u>	_	L	1		95	_	<u> </u>	_	L		<u> </u>	L_	_	<u> </u>		ļ	1
	46	_	<u></u>	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	L_	L	L_	1		96	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ц	$oxed{oxed}$	L_	ļ		ľ
Ŀ	47	1_		L	<u> </u>	L_	_	\vdash	<u>L</u>	ļ			97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	l		1
<u> </u>	48	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	1		98	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		Ļ
	49	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		99	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	 —	<u> </u>		ł		Ľ
	50		L.,	<u></u>			L		_	1]	L	100	L	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L			J		Ľ

Ciaim						7010				_
Final	Original									
	101						_			Н
<u> </u>	102			-				-		Н
	102 103	-		_	-	_	_	-	\vdash	\vdash
 -	103			_	-					
	104		_	_		_	<u> </u>	_	-	\vdash
	105 106								<u> </u>	Н
	106			_	·			_	_	Ш
	107									
	108			_ '						Ш
<u> </u>	109 110 111									Ш
	110									Ш
	111									
	112								Г	
	113									
	114									П
	113 114 115		<u> </u>							\sqcap
	116		 	\vdash	۱		-	_		\vdash
\vdash	116 117	-	-	-	\vdash	_	_		-	\vdash
	118	\vdash	\vdash	⊢	H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
ļ	110	H	 	_	-	_	_	-	-	
	119	H	-	_	_			-	ļ	-
	120	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	121	L	_	_	_		_	Ш	L	Ш
	122			L_	L			<u> </u>	L	Ш
	123		_						L	Ш
L	120 121 122 123 124 125 126	L								Ш
	125									
	126							[
	127 128 129								Г	
	128						Г	Г	Г	
	129					-				
	130 131 132		Ι	\vdash				_		П
	131	H	\vdash	\vdash			_	┢	┪	Н
	132	-	 	-		\vdash		\vdash	-	
	133		-		-	_	 	\vdash		\vdash
	133 134	-	-		-	-	\vdash	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	135		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─			
<u> </u>	136		-	-	-	├─	-		-	\vdash
	135 136 137	-	-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	137	\vdash	┝	-	-	├-	-	-	-	-1
├	138 139	<u> </u>	 		-					
	139	_	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
ļ	140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	142	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	143	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	L_		_	<u>_</u>	<u></u>	<u></u>	匚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	145	匚								
	146					Ĺ				
	147									
	148		Г		Γ					
	149								Γ	
	150						<u> </u>	Г		П